

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Las policías de Navarra realizarán controles especiales de alcohol y drogas durante la semana próxima

Es una nueva campaña especial de tráfico de la Policía Foral, la Guardia Civil y policías locales, dentro de la planificación de la Estrategia Navarra de Seguridad Vial

Viernes, 03 de junio de 2016

La Policía Foral, la Guardia Civil y policías locales de Navarra realizarán durante la próxima semana, del 6 al 12 de junio, una nueva campaña especial de tráfico centrada en esta ocasión en los controles de alcohol y drogas.

Esta campaña está impulsada por la Dirección General de Tráfico (DGT) y forma parte del Plan de Acción 2016 de la [Estrategia Navarra de Seguridad Vial](#).

Los controles serán preventivos y se realizarán tanto en vías urbanas como interurbanas, ya que la DGT considera que este tipo de actuaciones “están favoreciendo un cambio de comportamiento de la ciudadanía en esta materia”.

Actualmente, tal y como señala la DGT, son más los conductores que consumen drogas respecto a los que ingieren alcohol antes de ponerse el volante. De hecho, en la última campaña de este tipo, realizada a nivel nacional en diciembre de 2015, el 33,95% de los conductores controlados había consumido drogas, solas o junto con alcohol, mientras que el 1,14% había ingerido alcohol.

Cabe recordar que el consumo de alcohol y drogas aumenta el riesgo de sufrir un accidente de tráfico, así como sus consecuencias, que serán más graves o mortales. Incluso con una tasa de alcohol dentro de los márgenes legales permitidos (0,15 mg/l en aire espirado para conductores profesionales y noveles, y 0,25 para el resto) el riesgo de sufrir un siniestro se multiplica por dos. Por este motivo, la tasa más segura es el 0,0.